## 冷水水表-低温测试-计量校准检测报告-百检网

产品名称	冷水水表-低温测试-计量校准检测报告-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

- 一个创新模式"互联网+检测电商",主营业务是检验检测商品服务,百检寓意"百"所有的、众多的,"检"表明行业属性—检测检验;一个创新模式的检验检测服务网站,专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。
- 1 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.9 压力损失试验
- 2 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 ISO 4064-2:2014 /7.9 压力损失试验
- 3 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E) /7.9 压力损失试验
- 4 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.4 基本示值误差试验
- 5《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 ISO 4064-2:2014 /7.4 基本示值误差试验

- 6 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E) /7.4 基本示值误差试验
- 7 电子远传水表 CJ/T 224-2012 /7.4.2 机电转换误差
- 8《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.10 流体扰动试验
- 9 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 ISO 4064-2:2014 /7.10 流体扰动试验
- 10 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》OIMLR 49-2 Edition 2013(E) /7.10 流体扰动试验
- 11 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 GB/T 778.2-2018 /8.5.4 电池电源中断
- 12 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 ISO 4064-2:2014 /8.5.4 电池电源中断
- 13 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E) /8.5.4 电池电源中断
- 14 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.12 磁场试验
- 15 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分:试验方法》 ISO 4064-2:2014 /7.12 磁场试验